

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CAPACITÉ D'ACCUEIL: 1 adulte

DIMENSION (LG x PR x HT): 2'4" x 4'0" x 4'8" (0,7m x 1,2m x 1,4m)

DESCRIPTION

Fonctions de l'appareil: Développe l'endurance cardio-vasculaire.
Favorise la circulation sanguine. Stimule les réactions d'équilibre.
Favorise le renforcement des abdominaux obliques et des dorsaux.



ANCRAGES



SUR DALLE DE BÉTON

Ce produit est ancré au sol sur des dalles de béton.

MATÉRIAUX

MÉTAUX

Poteau(x): Tube d'aluminium d'alliage 6061-T6 de 5" (127mm) de diamètre extérieur, avec paroi de 0.125" d'épaisseur.

Structure(s): Acier (vc)

Quincaillerie: Acier inoxydable

MATIÈRES PLASTIQUE

Panneau(x): Feuille de polyéthylène haute densité (HDPE) coloré dans la masse et traité contre les rayons UV. Toutes les arêtes sont arrondies pour maximiser la sécurité. (vl)

MATÉRIAUX COMPOSITES

Embout(s) d'extrémité(s): Résine de polyester contenant 10% de matières recyclées. La finition est antidérapante.

MATÉRIAUX SOUPLES

Couvre(s) bride(s): Caoutchouc de 82 duro ultrarésistant et traité contre les rayons UV.

COMPOSANTES MÉCANIQUES

Pivot(s): Roulement monté sur palier lisse enduit au téflon.

ENDUITS

Peinture: Les pièces métalliques peintes sont d'abord grenillées à blanc, puis recouvertes d'une couche d'apprêt et d'un enduit à la poudre de polyester de série Z, extrêmement résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. (vl)

Galvanisation: L'acier de la structure est galvanisé à chaud.

CHOIX DE COULEURS

Aluminium

01	02	05	07	08
10	11	12	13	14
16	18	20	21	22
23	24			

Fabriqué dans notre usine de Lévis, Québec, Canada.